Partial English-Language Translation of Citation 2 (Japanese Patent Laid-Open Publication No. 14516/1991)

[Claim 1]

A structure containing a percutaneous absorption drug impregnated therein comprising: a substrate consisted of a porous sintered metal which is made by sintering a metal or alloy powder, said substrate adhering to an adhesive layer which is one of the surfaces of an adhesive tape, a non-adhesive tap adhering to said adhesive tape to become an integral form.

⑩日本国特許庁(JP)

即特許出願公開

四公開特許公報(A)

平3-14516

®Int. CI. 5

識別配号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)1月23日

A 61 K 9/70

3 1 4 3 4 5

尚

7624-4C 7624-4C

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全4頁)

公発明の名称 程皮吸収型薬剤含浸槽造体

> の特 顧 平1-147735

22出 顧 平1(1989)6月9日

個発 恭 酒

静岡県富士郡芝川町上柚野532 冶

何発 明 F 奢 液 峃 久 神奈川県相模原市相模原8-10-20

会出 題 人 凊 恭 台 頭 の出 人 上 瀧 久 静岡県富士郡芝川町上柚野532 神奈川県相模原市相模原8-10-20

四代 理 人 弁理士 松下 窔 勝 外1名

- 1. 発明の名称 经皮吸収型泵剂含没循造体
- 2、特許請求の範囲
 - 1) 経皮吸収型薬剤が含復されて、しかも、金 鳳若しくは合金粉末が脱稿された多孔性焼焙金 属からなる基材を一方の面が粘着剤腸である粘 着性テープの粘着剤菌に接着すると共に、この 接着性テープに非接着性テープを接着して一体 化してなることを特徴とする経皮吸収型薬剤含 没循造体。"
 - 2) 前記金属若しくは合金粉末がチタン若しく はチタン合金粉末である請求項1記載の軽反吸 収型薬剤含浸精造体。
 - 3) 前記基材が円盤状の形状でその直径が5~10 mm、高さが1~5 mmである請求項1配氟の軽皮吸 叹型策阱含没排造体。
 - 4) 前記程皮吸収型薬剤合護構造体が心臓薬、 消英額痛薬等である請求項1記載の軽皮吸収型 耍别含没得五体。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は経皮吸収型薬剤含液構造体に係り、 詳しくは、経皮吸収型薬剤等を含浸した多孔性 焼桔金属を基材として用い、この基材を接着性 テープに接着すると共に、この接着性テープに 非接着性テープを扱合して一体化し、使用時に は非接着性のテープを剥離し、感部に貼着する ことにより変剤の接続性の向上ならびにタイム リーに薬効を発揮させることができ、更に、カ プレが少なく、治療時の碧遺人の手間が省略で きる等の利点を有する軽皮吸収型薬剤含液構造 体に係る。

なお、以下において経皮吸収型薬剤(以下、 程皮薬剤という。)とは通常使用されている皮 肩から吸収される薬剤はすべて含まれ、例えば、 心景楽、消炎頻繁薬事が含まれる。

従来の技術

従来から、心臓薬として持続性の経口投与型・ の亜硝酸化合物の硝酸イソソルビド(Isosorbid

e Dinitrate 以下ISDNと略記)が用いられてい るが、このISDNを経口投与すると肝臓での代謝 が関与し、効果が半減するため、近年軽口投与 に代って、経皮的に吸収させるテープの表面に ISDNを粘着剤と共に塗布した軽皮薬剤テープが 市販されるようになった。このテープは1度息 節に貼着すると、ISDNは徐々に皮膚から吸収さ れ、ISDNの血液温度をかなり長時間維持でき、 心筋の農業消費量を抑制する他、冠状動脈の型 単等を予防するという羽点がある。しかし、こ のテープを思部に貼著した場合、軽口投与の場 合に比べて著しく低いが、ISDNの血中濃度は約 6時間程度でピークに遠し、それからだんだん 減少して行き24時間を軽過するとピークの半分 程度に低下する。また、このテープは粘着剤で 貼着するため、貼着部分の皮膚が赤くかぶれて しまうという問題がある。

また、サリチル酸メチル、 & - メントール、 6 & - カンフル、チモール、ハッカ油、サリチル酸モノグリコールエステル等を配合した粘着

である。

課題を解決するための 手段ならびにその作用

すなわち、本発明は、標皮吸収型条割が含浸されて、しかも、金属若しくは合金粉末が焼結された多孔性焼結金属からなる軽材を一方の面が粘着剤圏である粘着性テープの粘着剤圏に接着すると共に、この接着性テープに非接着性テープを接着して一体化してなることを特徴とする。

そこで、これらの手段たる構成ならびにその 作用について更に具体的に説明すると、次の追 りである。

まず、本発明者等は経皮製剤テープが経皮製剤のもつ性能が十分発揮できず、また、薬効の特殊性に劣る等の理由について検討したところ、経皮薬剤と粘着剤とを混合すると、経皮薬剤の一部が粘着剤中に対じ込められるためであることが判った。

しかし、経皮変剤と粘着剤とを混合しないと、

剤を協布した消炎類痛用の軽皮薬剤テープが市販されているが、心臓治療用の軽皮薬剤テープと同様の問題がある。

すなわち、従来例の経皮類別テープは、経皮質別と粘着剤とを適当な関合で配合した混合物がテープ等に適布したものから成っているため、経皮薬剤が直接皮膚に接触し吸収される割合が小さく、その性能が十分発揮できず、また、粘着剤がテープ全面に適布され、直接皮膚と接触し、肝や脂肪等の逸散ができず赤くかぶれ、その使用に一定の皮度が存在した。

発明が解決しようとする蹂躏

本発明は上記問題の解決を目的とし、異体的には、経来例の経皮薬剤テープでは軽皮薬剤の経皮薬剤がは軽皮薬剤の性皮薬剤のは軽皮薬剤のは、素が、経皮薬剤の性度が十分に発達できず、タイムリーな薬効や持続性等に劣る他、貼着にメイムがあれ、現象が皮膚面に生ずる等の問題を解決した経皮吸収型薬剤含浸偶造体を発案するもの

恩郡の皮膚に凝続して軽皮変剤を接触させることがむづかしいことから更に検討を行なったところ、金属や合金粉末の多孔性抗結体に軽皮変剤を含浸させ、この含浸焼結体を粘着性テープで逸郡等の皮膚に接着すればよいという知見を得た。

更に進んで研究を行ない、この研究に基づい て本発明は成立したものである。

以下、図面に従って本発明を詳しく説明する。 第1図は本発明に係る一つの実施例の程度薬 剤含浸構造体の所面図であり、第2図(a)ならび に(b)はそれぞれ第1図の基体の料視図ならびに A-A稼断面図であり、第3図は第1図の経度薬剤 含浸料造体の使用状況の説明図である。

行号1は経政薬剤含浸精造体、2は粘著性テープ、3は粘着剤圏、4は基体、4aは表質部、4bは 裏面図、5は非粘著性テープ、6は皮膚面を示す。 第1図に示す軽皮薬剤含浸精液体1は一方の面 に粘着剤圏3を具えた例えば円形状の粘着性テ ープ2とこの粘着剤圏3の中心部に経皮薬剤を含 没した多孔質規結金属からなる基体4と、この 基体4を上方から囲むよう非粘着性テープ5を配置し、粘着性テープ2と接合し一体化した講査 のものから構成され、第3図に示すように非粘 者性テープ5を削離すると思感の皮膚面6に貼着 できるように構成したものから成る。

1

なお、基体4は金属若しくは合金的末を主成分とする金属的末を成形ならびに焼結し、例えば、 孔原本20%以上の孔隙を有するものから成って、 これら孔隙に経皮薬剤を含浸させたものから成る。

なお、金属若しくは合金粉末としては、 皮膚に悪影響を与えないもので 庭 皮製剤に 溶解 若しくは反応しないものであればよく、例えば、 金属チタン、チタン合金があげられる。

更に、基体4の表面には第2図(a)ならびに(b)に示すように表置部4aを形成し、表置部4aを内 はに比べて孔駄率が小さく密度を大きくし研磨 すると、表面1がなめらかで光沢を持つように なる。この際、表質部4aはいずれの方法によっ

えないもので、しかも、経皮薬剤に溶解若しく、は反応しないものであればよく、例えば、金属チタンやチタン合金があげられる。 粘着性テープは基体4を悪部の皮膚面6に貼着し、固定できるものであればよく、基体4の直径に対し、1.5~2.5倍程度の直径のものであれば十分である。非粘着性テープは粘着性テープの粘着剤圏を被阻する程度のものであればよく、基体4の表面を放阻若しくは被限しない形状のものであってもよい。

以上基体4を円盤状のものを中心に説明したが、基体4を必ずしも円盤状のものに限られるものではなく、患感の皮膚面6に偏等を与えてるものでなければ十分使用でき、これに応じてある。種皮変剤としては特に制限はなく過ぎを皮薬剤として用いられるものであればよい。例表は、ニトログリセリン、卵酸イソソルビドラの心臓炎、サリチル酸メチル、 ℓーメントール、4ℓーカンフル、チモール、ハッカ油、サリチ

従って、多孔質焼結体からなる基体4の裏面 配信に露出する孔様若しくは遠通孔から経皮薬 刷を例えば其空含液法により含浸させると、表 園部4aからの経皮薬剤の発散が極めて緩慢であ るため、長病間にわたって薬効が発揮する。こ のようにして形成した基体4の裏面部4bを粘着 性テープ2の粘着剤周3に接合し接着するように 機反する。

また、基体4の形状は例えば円盤状で、直径5~10㎞、高さ1~5㎜程度のものが贴着ならびに取扱いに便利で好ましい。基体4の構成材料としては金属若しくは合金粉末で皮膚に降害を与

ル酸モノグリコールエステル、酢酸トコフエロール等を混合したものからなる消炎頂痛薬等があげられるが、これらに思られるものではない。

これらの多孔質焼詰体に含浸させる方法としては、通常知られている方法、例えば、真空含浸法等が適用できる。この場合、液体として用いることが好ましく、適当な溶剤等に溶解して含浸させればよい。

実 施 例

以下、実施例について説明する。 実施例1.

直径5mm、高さ2mmの円盤状多孔質金属チタン 規結体にISDNを真空含没法により含没させて基 体を作成した。この基体を直径20mmの一方の面 に粘き剤を進布した合成剖脈粘着テープに接続 し、この粘着剤層を非粘着性紙テープにより接 合して一体化した。

これをアルミニウム箔袋に挿入して製品とした。この製品を開封して非粘着性テープを剥磨し度血性心疾患者の質認に貼着しISDM血中濃度

平3-14516(4)

を調べたところ、粘き後直ちに高い無度となり、 3日後も阿様のISDN血中濃度であった。 支施院2.

非粘着性紙デーアの代りに粘着剤を塗布しな いテフロン系樹脂フィルムで基材を被拒し一体 化した以外は実施例1と同様に行なった結果、 実施例1と同様な効果が得られた。 实施例3.

程皮変剤をサリチル酸メチル、ミーメントー ル、d!ーカンフル、チモール、ハッカ油、サ リチル酸モノグリコールエステルをそれぞれ 12.5g、11.8g、2.0g、1.5g、0.5g、3.4gの割合 で混合した混合物を用いた以外は実施例1と何 様に製品を製造し、合成樹脂袋に封入して製品 とした。

この製品を開封し、非粘着性テープを剥離し て肩こり思部に進布したところ、市販品に比べ て薬効が著しく大で長時間薬効が保持され、ま た、かぶれ等が少ない優れたものであった。 < 晃 明 の 効 果 >

符号1 --- --- 程皮薬剤含浸得造体

2 --- *・・・ 粘 著 性 テ - プ 3……數無前腳

4 … … 基体

· 4a ··· · · · 表 醇 芯

40 --- --- 裏面部

5 … … 非粘着性テープ

6 --- --- 皮膚面

符許出顧人 活

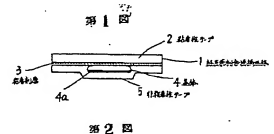
島 文

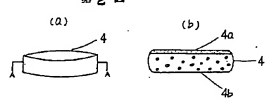
以上詳しく説明したように、本発明は、桂皮 吸収型築剤が合汲されて、しかも、金属若しく は合金粉末が見結された多孔性規結金属からな る基材を一方の面が粘着剤質である粘着性テー プの粘着剤質に接着すると共に、この接着性テ - プに非接着性テープを接着して一体化してな ることを特徴とする。

従って、多孔質焼結体に経皮薬剤を含浸させ、 これを贴着性テープで思想の皮膚に貼着させる ようにしたため、従来例のように軽皮薬剤と粘 着剤とを置合して感節の皮膚に貼着したものに 比べて薬剤の速効性、持続性を有し、粘着剤と 接する副合が少ないため、かぶれ尊が少なく、 取扱いが簡単であるという優れたものである。

4. 図面の簡単な説明

`第1図は本発明に係る一つの実施例の程皮薬 別台浸構遊体の断面図、第2図(a)ならびに(b) はそれぞれ第1図の基体の料視図ならびにA-A 標節面図、第3図は第1図の軽皮薬剤含浸槽造体 の使用状況の説明図である。





第3 图

